



## 1. Descrição geral

Película de protecção fina e incolor que resiste a uma faixa ampla de temperatura (de -40°C a +200°C). Lubrificante de alta qualidade para instalações de componentes de materiais diferentes. Inodoro e de longa duração. Não-condutor.



## 2. Características

- Cria uma película incolor que não endurece, eliminando ruídos, colagens e aderências.
- Protege metais e ligas.
- Penetra rapidamente.
- Protege plásticos e borracha.
- Elimina e veda contra água e humidade.
- Funciona numa ampla faixa de temperatura.
- Seguro na maioria de materiais de borracha e plástico e em revestimentos. Antes de utilizar, faça um teste nos materiais sensíveis ou sujeitos ao esforço.
- Practico bico de pulverização de 360° (de cabeça para baixo) para aerossóis.
- Agente propulsor de CO<sub>2</sub>, de alta pureza, que fornece um volume de 95% do produto activo.

## 3. Aplicações

- Mecanismos com inserção de moedas.
- Mecanismos de accionamento e deslize, de plástico.



- Mecanismos de precisão.
- Ferramentas pneumáticas.
- Instrumentos de precisão.
- Válvulas.
- Protecção anti-congelação de borrachas.
- Grupos de construção de vedações.
- Protecção e manutenção de borrachas.
- Substância separadora para a moldagem de plásticos e borracha.

#### 4. Instruções

- Aplicar uma película fina e uniforme.
- Para uma aplicação exacta, utilize o tubo de extensão.
- Se necessário, repetir.
- Utilizar apenas em equipamento sem tensão.
- Para remover resíduos ou produto em excesso, utilize um dos produtos removedores de CRC.
- **Para todos os produtos de CRC encontra-se disponível uma ficha técnica de segurança (MSDS), conforme a norma Europeia nº. 1907/2006, art. 31, e os respectivas adjudicações.**

#### 5. Dados técnicos do produto (sem agente propulsor)

Aparência	Aerossol	Granel
Cor	Líquido.	Líquido.
Odor	Incolor.	Incolor.
	Solvente.	Solvente.
Peso específico	0.72 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).	0.72 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Ponto de inflamação	- 26 °C (Taça Fechada)	- 26 °C (Taça Fechada)
Temperatura de Auto-Ignição	> 200 °C	> 200 °C
Densidade do vapor	>3 (@ 20°C).	>3 (@ 20°C).
Flash point active product	>300 °C (Taça Fechada)	> 300 °C (Taça Fechada)
Operating temperature active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Surface tension active product	21 mN/m	21 mN/m
Dielectric strenght active product	35 kV	35 kV
Dynamic viscosity active product	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C).

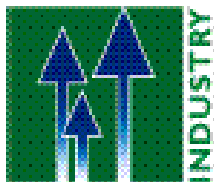
#### 6. Embalagem



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

2/3





---

Aerosol	12x500 ML	Ref. : 32635
Granel	2x5 L	Ref. : 30053

Todas as declarações incluídas nesta publicação baseiam-se em experiências de serviço e/ou testes laboratoriais. Devido à ampla variedade de equipamentos e condições, bem como aos imprevisíveis factores humanos envolvidos, recomendamos que, antes da utilização, os seus produtos sejam testados relativamente a tarefa em questão. Todas as informações são prestadas de boa fé, no entanto, sem garantia expressa ou implícita. Por motivos de legislação, disponibilidade de componentes ou conhecimentos actualmente adquiridos, esta ficha de dados técnicos pode ser submetida a uma revisão, a qualquer momento. A versão mais recente e unicamente em vigor desta ficha de dados técnicos ser-lhe-á enviada ao seu pedido ou pode ser encontrada na nossa página de Internet: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Recomendamos que se registe na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão actualizada.

Versão: CRC\_GREEN-INDUSTRIAL\_SILICONE-20170725

Data:



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

